

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
 Дата подписания: 26.04.2021 13:15:53
 Уникальный программный ключ:
 5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философские проблемы науки и техники	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 120: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 121: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 153: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>Ауд. 307: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 308: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран -ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	
--	--	--	--

		<p>обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	
2	Управление проектами	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 120: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 121: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 153: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 307: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 308: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR,</p>	
--	--	---	--

		<p>моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	
--	--	---	--

3	Организация работы малых групп	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 120: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 121: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 153: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beuerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 307: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 308: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на</p>	
--	--	--	--

		<p>программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	
4	Русский язык в деловой и научной коммуникации	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 120: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 121: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 153: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beuerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 307: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 308: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование:</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8</p>	
--	--	--	--

		<p>шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	
5	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 509: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 510: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 511: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 512: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	
6	Математическое моделирование и анализ данных	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 311: Комплект специализированной мебели, меловая доска, переносная мультимедийная система. Телевизор LG. Наглядные образцы. Подключена к Интернету.</p> <p>Ауд. 120: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 121: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

	<p>обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 153: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 307: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 308: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	
--	---	--

		<p>обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче</p>	
--	--	--	--

		<p>неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	
7	Стратегический менеджмент	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 120: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 121: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 153: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia. Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 307: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 308: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование:</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран -SreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc</p>	
--	--	---	--

		<p>Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	
8	<p>Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beuerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p>	<p>410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60</p>

		<p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort Т-621(А) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia,</p>	
--	--	--	--

		<p>Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	
--	--	---	--

		<p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования:</p> <p>№ 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180.</p> <p>Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410.</p> <p>Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p> <p>№ 503 «а»: анемометр крыльчатый У5; анемометр чашечный АП1М; газоиндикатор высоко-чувствительный ГИВ-М; прибор светофильтр ТВ-600; прибор термовод 600 М 2010 г.; радиометр неселективный АРГУС-03; пирометр инфракрасный</p>	
--	--	---	--

		<p>«Факел»; зонд тепловой нагрузки среды С-110; измеритель самопишущий ИС-103; термопреобразователь ТМТ-8-1-100В4 (-50°...+150°С), поверхностный накладной; нагреватель воздуха газовый «Мастер»; печь газовая МАСТЕР; тепловентилятор ТВ-6/12.</p>	
9	<p>Организация научно-исследовательской работы и планирование эксперимента</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia. Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование:</p>	<p>410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60</p>

		<p>экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	
--	--	--	--

		<p>обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки». Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения». Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: 1) Право на использование антивирусного программного</p>	
--	--	--	--

обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г.

Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

1) AsperhelpList 0.1 - Программа для удобного и быстрого поиска журналов по ключевым словам в его названии или диссертационного совета по городу и номеру специальности. Разработчик Asperhelp ltd. Действует с 8.08.2014 г.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

№ 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180.

Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410.

Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.

		<p>№ 503 «а»: анемометр крыльчатый У5; анемометр чашечный АП1М; газоиндикатор высоко-чувствительный ГИВ-М; прибор светофильтр ТВ-600; прибор термовод 600 М 2010 г.; радиометр неселективный АРГУС-03; пирометр инфракрасный «Факел»; зонд тепловой нагрузки среды С-110; измеритель самопишущий ИС-103; термопреобразователь ТМТ-8-1-100В4 (-50°...+150°С), поверхностный накладной; нагреватель воздуха газовый «Мастер»; печь газовая МАСТЕР; тепловентилятор ТВ-6/12.</p>	
10	Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 120: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 121: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 153: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beuerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia. Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 307: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 308: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование:</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8</p>	
--	--	--	--

		<p>шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	
11	Теплоэнергетическое и теплотехническое оборудование	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401«а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд</p>	
--	--	---	--

		<p>«Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-</p>	
--	--	---	--

		<p>телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>3) Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель – ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно).</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180. Измерительные приборы: измеритель плотности</p>	
--	--	--	--

		<p>тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410.</p> <p>Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
12	Эксплуатация теплоэнергетического оборудования и энергосистем	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на</p>	
--	--	---	--

		<p>опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки». Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения». Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: 1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. 2) Право на использование антивирусного программного</p>	
--	--	---	--

		<p>обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180. Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410. Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
13	Средства и технологии энерго- и ресурсосбережения	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia. Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401«а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд</p>	
--	--	---	--

		<p>«Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-</p>	
--	--	---	--

		<p>телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUSЕееPC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180. Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410. Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
--	--	--	--

14	Промышленная безопасность	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный</p>	
--	--	--	--

		<p>плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением</p>	
--	--	--	--

		<p>соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>3) Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.</p> <p>4) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180. Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410. Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
15	Проектирование энергообеспечения предприятий АПК	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование:</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок</p>	
--	--	---	--

		<p>управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p>	
--	--	---	--

		<p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>3) Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель – ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно).</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования:</p>	
--	--	---	--

		<p>№ 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180.</p> <p>Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410.</p> <p>Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
16	Энерго- и ресурсообеспечение производства	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401«а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24;</p>	
--	--	---	--

		<p>Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки». Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения». Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: 1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г.</p>	
--	--	---	--

		<p>Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180. Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410. Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
17	<p>Пуск, наладка и ремонт теплоэнергетического оборудования и энергосистем</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia. Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование:</p>	<p>410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60</p>

		<p>экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок</p>	
--	--	---	--

		<p>управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p>	
--	--	---	--

		<p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования:</p> <p>№ 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180.</p> <p>Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр</p>	
--	--	--	--

		<p>Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410. Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
18	Технология производства тепловой и электрической энергии	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beuerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia. Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>"Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort Т-621(А) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на</p>	
--	--	--	--

		<p>фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки». Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения». Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: 1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. 2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence.</p>	
--	--	---	--

		<p>Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: 1) Расчет теплофизических свойств воды и водяного пара. Разработчик: NPOLabs, г.Казань.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180. Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410. Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
19	САПР в энергетике	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 501: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Типовой комплект учебного оборудования "Автономная автоматизированная система отопления" АСО-03; Типовой комплект лабораторного оборудования «Тепловые процессы в газах»; Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2А; Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3; Плакаты; компьютеры (10 шт.).</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: 1) Право на использование антивирусного программного</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>3) ГИС ZULU: Лицензия серия 002 №253 от 04.08.2009 г. Zulu thermo; Лицензия серия 003 №136 от 04.08.2009 г. Zuluhydro (бессрочно).</p>	
20	<p>Принципы эффективного управления процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование:</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p>	
--	--	---	--

		<p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	
--	--	---	--

		<p>обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования:</p> <p>№ 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180.</p> <p>Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410.</p> <p>Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
--	--	--	--

21	Принципы эффективного управления тепловыми процессами	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60
----	---	---	--

		<p>«Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401«а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный</p>	
--	--	--	--

		<p>SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную</p>	
--	--	--	--

		<p>документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования:</p> <p>№ 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180.</p> <p>Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410.</p> <p>Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
22	Природоохранные технологии и мероприятия в энергетике	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort Т-621(А) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p>	
--	--	---	--

		<p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	
--	--	---	--

		<p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180. Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410. Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
23	Природоохранные технологии и мероприятия в теплоэнергетике и теплотехнике	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia.</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

	<p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100);</p>	
--	--	--

		<p>Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –SreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование:</p>	
--	--	---	--

		<p>экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: 1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. 2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного</p>	
--	--	---	--

		<p>оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180.</p> <p>Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410.</p> <p>Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
24	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401«а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-</p>	<p>410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60</p> <p>1) 410028, г. Саратов, ул. Большая Горная, 288. 2) 410018, г. Саратов, ул. Сетевая, 12. 3) 410012, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., 168. 4) 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес центр "Рига-Ленд", строение 3; 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 118 "А". 5) 410004, г. Саратов, ул. Астраханская, 43 корпус 7.</p>

распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки». Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».

Помещение для самостоятельной работы:

Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Лицензионное программное обеспечение:

1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

		<p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>3) Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.</p> <p>4) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г.</p> <p>Долгосрочные договоры о проведении практики:</p> <p>1) Договор 000/2018-126 от 05.03.2018 г. с ООО "Теплосистемы" (410028, г. Саратов, ул. Большая Горная, 288). Срок действия договора – 5 лет.</p> <p>2) Договор 000/2018-127 от 23.12.2017 г. с ООО "ТеплоЭлектроГенерирующая компания" (410018, г. Саратов, ул. Сетевая, 12). Срок действия договора - 5 лет.</p> <p>3) Договор 000/2018.128 от 23.12.2017 г. с ООО "Промэнергосервис" (410012, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., 168). Срок действия договора - 5 лет.</p> <p>4) Договор б/н от 15.03.2018 г. с Филиал "Саратовский" ПАО "Т плюс" (143421, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес центр "Рига-Ленд", строение 3; 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 118 "А"). Срок действия договора - до 1 декабря 2018 года с автоматическим продлением на неограниченный срок.</p>	
--	--	---	--

		5) Договор б/н от 24 июня 2019 г. с ООО "ПоволжьеТехконтроль (410004, г. Саратов, ул. Астраханская, 43 корпус 7). Срок действия договора - 5 лет.	
25	Практика по получению первичных навыков педагогической работы	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>Ауд. 120: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 121: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 153: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia.</p> <p>Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 307: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 308: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	<p>410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60</p> <p>1) 410028, г. Саратов, ул. Большая Горная, 288. 2) 410018, г. Саратов, ул. Сетевая, 12. 3) 410012, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., 168. 4) 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес центр "Рига-Ленд", строение 3; 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 118 "А". 5) 410004, г. Саратов, ул. Астраханская, 43 корпус 7.</p>

		<p>обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –SreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt</p>	
--	--	---	--

		<p>w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Долгосрочные договоры о проведении практики:</p> <p>1) Договор 000/2018-126 от 05.03.2018 г. с ООО "Теплосистемы" (410028, г. Саратов, ул. Большая Горная, 288). Срок действия договора – 5 лет.</p> <p>2) Договор 000/2018-127 от 23.12.2017 г. с ООО "ТеплоЭлектроГенерирующая компания" (410018, г. Саратов, ул. Сетевая, 12). Срок действия договора - 5 лет.</p> <p>3) Договор 000/2018.128 от 23.12.2017 г. с ООО "Промэнергосервис" (410012, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., 168). Срок действия договора - 5 лет.</p> <p>4) Договор б/н от 15.03.2018 г. с Филиал "Саратовский" ПАО "Т плюс" (143421, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес центр "Рига-Ленд", строение 3; 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 118 "А"). Срок действия договора - до 1 декабря 2018 года с автоматическим продлением на неограниченный срок.</p> <p>5) Договор б/н от 24 июня 2019 г. с ООО "ПоволжьеТехконтроль (410004, г. Саратов, ул. Астраханская, 43 корпус 7). Срок действия договора - 5 лет.</p>	
--	--	--	--

26	Эксплуатационная практика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия</p>	<p>410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60</p> <p>1) 410028, г. Саратов, ул. Большая Горная, 288. 2) 410018, г. Саратов, ул. Сетевая, 12. 3) 410012, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., 168. 4) 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес центр "Рига-Ленд", строение 3; 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 118 "А". 5) 410004, г. Саратов, ул. Астраханская, 43 корпус 7.</p>
----	---------------------------	---	---

		<p>ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки». Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: 1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. 2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	
--	--	---	--

		<p>3) Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.</p> <p>4) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г.</p> <p>Долгосрочные договоры о проведении практики:</p> <p>1) Договор 000/2018-126 от 05.03.2018 г. с ООО "Теплосистемы" (410028, г. Саратов, ул. Большая Горная, 288). Срок действия договора – 5 лет.</p> <p>2) Договор 000/2018-127 от 23.12.2017 г. с ООО "ТеплоЭлектроГенерирующая компания" (410018, г. Саратов, ул. Сетевая, 12). Срок действия договора - 5 лет.</p> <p>3) Договор 000/2018.128 от 23.12.2017 г. с ООО "Промэнергосервис" (410012, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., 168). Срок действия договора - 5 лет.</p> <p>4) Договор б/н от 15.03.2018 г. с Филиал "Саратовский" ПАО "Т плюс" (143421, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес центр "Рига-Ленд", строение 3; 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 118 "А"). Срок действия договора - до 1 декабря 2018 года с автоматическим продлением на неограниченный срок.</p> <p>5) Договор б/н от 24 июня 2019 г. с ООО "ПоволжьеТехконтроль (410004, г. Саратов, ул. Астраханская, 43 корпус 7). Срок действия договора - 5 лет.</p>	
27	Преддипломная практика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка</p>	<p>410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60</p> <p>1) 410028, г. Саратов, ул. Большая Горная, 288. 2) 410018, г. Саратов, ул. Сетевая, 12. 3) 410012, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., 168. 4) 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога</p>

		<p>«Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет:</p>	<p>"Балтия", территория 26 км бизнес центр "Рига-Ленд", строение 3; 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 118 "А". 5) 410004, г. Саратов, ул. Астраханская, 43 корпус 7.</p>
--	--	--	---

		<p>«Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: 1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. 2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г. 3) Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. 4) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p>	
--	--	---	--

		<p>Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г.</p> <p>Долгосрочные договоры о проведении практики:</p> <p>1) Договор 000/2018-126 от 05.03.2018 г. с ООО "Теплосистемы" (410028, г. Саратов, ул. Большая Горная, 288). Срок действия договора – 5 лет.</p> <p>2) Договор 000/2018-127 от 23.12.2017 г. с ООО "ТеплоЭлектроГенерирующая компания" (410018, г. Саратов, ул. Сетевая, 12). Срок действия договора - 5 лет.</p> <p>3) Договор 000/2018.128 от 23.12.2017 г. с ООО "Промэнергосервис" (410012, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., 168). Срок действия договора - 5 лет.</p> <p>4) Договор б/н от 15.03.2018 г. с Филиал "Саратовский" ПАО "Т плюс" (143421, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес центр "Рига-Ленд", строение 3; 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 118 "А"). Срок действия договора - до 1 декабря 2018 года с автоматическим продлением на неограниченный срок.</p> <p>5) Договор б/н от 24 июня 2019 г. с ООО "ПоволжьеТехконтроль (410004, г. Саратов, ул. Астраханская, 43 корпус 7). Срок действия договора - 5 лет.</p>	
28	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).

Помещение для самостоятельной работы:

Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Лицензионное программное обеспечение:

- 1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.
- 2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.
- 3) Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020

		<p>г. 4) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г.</p>	
29	Альтернативные источники энергообеспечения	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –SereenMedia. Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401 «а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ИТС-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на</p>	
--	--	---	--

		<p>опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки». Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения». Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: 1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. 2) Право на использование антивирусного программного</p>	
--	--	---	--

		<p>обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUS EeePC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180. Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410. Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
30	Энергоносители в теплоэнергетике, теплотехнике, теплотехнологиях	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Ауд. 202: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон- Beyerdinamik, проектор -OptomaX501, сплиттер - Kramer AM1122, монитор - Acer AL1717, системный блок - Kraftway M310EQ , экран –ScreenMedia. Ауд. 248: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 249: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор. Ауд. 335: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>Ауд. 337: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 341: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 342: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 344: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 349: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 400: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка "Пункт учета расхода энергии"; Лабораторная установка "Тепловой пункт"; Лабораторная установка «Система приточной вентиляции»; Лабораторная установка «Калориферная установка для подогрева воздуха»; Лабораторная установка «Система автоматизации рециркуляции воздуха»; Лабораторная установка «Система радиаторного и конверторного обогрева»; Лабораторная установка «Котельная установка»; Лабораторный стенд «Комплектация мобильного нагревателя воздуха»; МТС-711 М1 - манометр самопишущий технический; Термометр ТПК-100ЭК-М1; Манометр МП-100; Манометр МП-100 (0-100); Манометр МТ-2И (2 шт.).</p> <p>Ауд. 401«а»: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Лабораторная установка для подготовки воды БВПУ-0,4; Лабораторная установка для редуцирования газа ГРПШ; Блок управления БУК; Лабораторный стенд «Инерционная очистка дымовых газов»; Лабораторный стенд «Индивидуальные средства защиты(электробезопасность)»; Лабораторный стенд</p>	
--	--	---	--

		<p>«Пневмостанция»; Макет "Котельная установка на базе газовых котлов".</p> <p>Ауд. 402: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, микрофон - ITC-Escort T-621(A) (2), проектор - SANYO YCA PROJECTOR, моноблок - ViewSonic VA1932WA, Экран –ScreenMedia, Микшер-усилитель -ROXTON AA-120</p> <p>Ауд. 403: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Макет вводно-распределительного устройства ВРУ 1-48-03; Макет силового трансформатора ТМ-160 (250) кВА; Макет шкафа распределительного силового ШРС-1-24; Оборудование электротехническое (секции шкафов РУ); Лабораторный стенд «Модель системы TN-C-S»; Лабораторный стенд «Пневмостанция»; Трубогиб 12т; Тиски 32608-140; Макет «Участок тепловой сети на опорах»; Макет «Центробежный вентилятор на виброизоляторах»; Макет «Центробежный насос на фундаментной плите»; Макет «Функциональная линия ГРУ»; Макет «Компоновка калориферной установки».</p> <p>Ауд. 405: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Коллектор солнечный плоскости «Сокол»; Коллектор солнечный вакуумный SPA; Лабораторная установка «Автономный источник на основе фотоэлектрической панели»; Макет: «Ветроэнергетическая установка лопастная»; Макет «Модель системы автономного энергообеспечения».</p> <p>Ауд. 407: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Ауд. 522: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Переносное оборудование: экран для проектора, ноутбук, проектор.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Ауд. 111: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-</p>	
--	--	---	--

		<p>телекоммуникационной сети «Интернет» Ауд. 113: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, моноблок Lenovo 18.5 (8 шт.), подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Право на использование антивирусного программного обеспечения DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: № 403 «а»: Комплект переносного мультимедийного оборудования: проектор ViewSonic PJ513D; Netbook ASUSЕееPC701; Экран на треноге ScreenMedia 180x180. Измерительные приборы: измеритель плотности тепловых потоков ИТМ «Поток»; термометр ТК-5.04 в комплекте с зондами; термоанемометр Testo; люксметр Testo 540; тестер МЭТ-5080 электрический; анализатор влажности "Элвас2М"; милливольтметр рН-410. Инструмент: Отрезная машина Makita 2414 NB; Инвертор TELWIN 164; Набор инструментов 1412/107.</p>	
--	--	--	--

31	Помещение для самостоятельной работы (не специализированное)	<p>Читальный зал на 71 посадочное место (к. 216): 1 многофункциональное устройство, 8 компьютеров с выходом в интернет, книжный фонд, карточный каталог книжного фонда, электронный каталог книжного фонда, информационные и методические материалы, 3 рабочих места библиотекаря, 71 рабочее место обучающихся.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Ac-dmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p> <p>2) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Тех-нолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> <p>3) Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.</p> <p>4) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г.</p> <p>Электронно-библиотечные системы и базы данных:</p> <p>1) ЭБС издательства «Лань». Договор № К-035 на оказание услуг по предоставлению доступа к</p>	410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 60

		<p>электронным изданиям от 26.03.2020 г.</p> <p>2) ЭБС Znanium.com. Договор № 4456 эбс/44-018 от 20.05.2020 г.</p> <p>3) ЭБС IPRbooks. Лицензионный договор № 6728/20/44-017 от 20.05. 2020 г.</p> <p>4) База данных международных индексов научного цитирования Scopus (доступ предоставлен в рамках национальной подписки по решению и при финансовой поддержке Министерства образования и науки России).</p> <p>5) База данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE (доступ предоставлен на конкурсной основе).</p> <p>6) Зарубежная наукометрическая база данных Web of Science.</p> <p>7) Зарубежные электронные ресурсы издательства SpringerNature (доступ предоставлен на конкурсной основе ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований»).</p> <p>8) Доступ к журналам и книгам издательства Elsevier на платформе ScienceDirect (доступ предоставлен на конкурсной основе ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований»).</p> <p>9) База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU». Договор № SU-1224/2020/44-080 от 13.08.2020 года.</p>	
--	--	--	--

Дата заполнения «28» августа 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя